

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION CHAMPAGNE-ARDENNE**BULLETIN N° 82 DU 29 JUIN 1989**

POIS : : maladies : aucune intervention justifiée
tordeuses : fin du stade de sensibilité

MAIS : : pyrale : 1ères pontes observées
pucerons : quelques colonies

POMME DE TERRE : mildiou : peu ou pas de contamination

TOURNESOL : mildiou : quelques cas

BETTERAVE : : maladies : bon état sanitaire
pucerons : recolonisation dans certains secteurs

POIS

Stade gousses pleines à gousses sèches du 2ème niveau.

MALADIES :**SITUATION :**

Evolution très rapide de la maturité. Etat stationnaire au niveau maladies. Sur l'ensemble de la région, le niveau des maladies (botrytis, anthracnose et sclérotinia) est faible.

PRECONISATION :

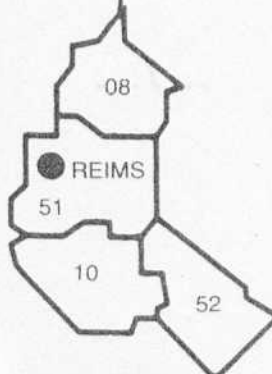
Ne plus traiter.

TORDEUSES :**SITUATION :**

Vol plus faible. Les captures cumulées sont en général peu élevées.

Etat de la situation au 28/06/1989 :

LIEU	CAPTURES CUMULEES
08	
ASFELD	65
MACHAULT	333
NANTEUIL/AISNE	104
10	
POUAN LES VALLEES	245
BERCENAY LE HAYER	18
VILLE SUR ARCE	63
51	
BUSSY LETTREE	109
CORMONTREUIL	131
POMACLE	68
52	
CRENAY	25
OCCEY	153
FRECOURT	69



PRECONISATION :

Dans la plupart des secteurs, le stade de sensibilité du pois est dépassé.

MAIS

Stade 6 à 12 feuilles, 50 à 110 cm.

PYRALE :

SITUATION :

Le vol de pyrale se poursuit. Les premières pontes sont observées dans plusieurs secteurs de l'Aube (PLANCY, RUMILLY LES VAUDES, CHARNY LE BACHOT).

On assiste depuis deux ans à une diminution sensible des dégâts dus à la pyrale. Les conditions météorologiques du mois de juillet (pluie et froid première quinzaine de juillet 1988) défavorables aux pontes expliquent en partie cette baisse du taux d'attaque.

Cependant, même si le vol devait être moins intense en raison d'un faible pourcentage de pieds infestés par une larve à l'automne 88, le taux de ponte peut être plus ou moins important selon les conditions climatiques actuelles.

LIEU	DATE DES CAPTURES	NOMBRE
RUMILLY LES VAUDES (10)	26/06	9
DAMMARTIN/MEUSE (52)	26/06	0
VIGNORY (52)	21/06	7
MUIZON (51)	26/06	29
UNCHAIR (51)	26/06	47

PRECONISATION :

Dans la plupart des cas, il est trop tôt pour intervenir. Nous vous tiendrons informés du suivi des dépôts de ponte.

RAPPEL :

- Stade du maïs lors du traitement: maïs d'au moins 1 mètre de haut pour les traitements liquides, maïs au stade "50 % de panicules mâles visibles au fond du cornet" pour les insecticides microgranulés.

- Choix du type de produit : si le stade du maïs le permet, préférez l'emploi de microgranulés dont la toxicité à l'égard des insectes auxiliaires est moindre. Vous limiterez ainsi les risques de pullulation de pucerons.

PUCERONS :

SITUATION :

On observe des petites colonies de pucerons sur de nombreux pieds. Ces pucerons sont essentiellement du Sitobion avenae.

PRECONISATION :

Ne pas intervenir. Surveiller l'évolution de ces populations.

POMME DE TERRE

Stade floraison.

MILDIU :

SITUATION :

Les pluies localisées du jeudi 22 juin ont permis une contamination dans les secteurs de HAUSSIMONT et de CHALONS SUR MARNE (51), TROUANS et AULNAY (10). Dans les autres secteurs, pas de contamination.

.../...

Les pluies localisées du 27 juin risquent d'être favorables à un nouveau cycle de mildiou.

POSTES	DATE DERNIERES CONTAMINATIONS	DATES PREVISIBLES DE SORTIE DE TACHES
MARSON(51)	Aucune depuis le 10 juin	-
HAUSSIMONT (51)	22/06 et 26/06	29/06 et 02/07
POIX (51)	22/06	29/06
CHALONS SUR MARNE (51)	22-23/06 et 27/06	29-30/06 et 03/07
MAIRY SUR MARNE (51)	15/06	-
CHAMPFLEURY (10)	27/06	02/07
TROUANS (10)	22-26/06 et 27/06	27/06 et 3 & 4/07
AULNAY (10)	22 et 27/06	28/06 et 03/07

PRECONISATION :

Dans les parcelles non protégées jusqu'à ce jour, renouveler la protection avant le 2 juillet avec un produit de contact. Dans les autres parcelles, renouveler si plus de 20 mm de pluie.

TOURNESOL

Stade E3 à F1 (bouton floral à début floraison).

MILDIU :

SITUATION :

Quelques cas localisés de mildiou sont signalés dans le secteur d'ANGLURE. On observe une décoloration des feuilles à la face supérieure et l'apparition d'un feutrage blanc poudreux sur la face inférieure des feuilles.

Les variétés de tournesol commercialisées en France possèdent des gènes de résistance vis-à-vis seulement de quelques races de mildiou.

PRECONISATION :

Pas de traitement en végétation possible.

Si vous observez des symptômes de cette maladie, veuillez nous contacter le plus rapidement possible. Un prélèvement sera effectué afin d'étudier la race de mildiou présente.

F.I.B.3

BETTERAVE

MALADIES :

SITUATION :

Très bon état sanitaire des betteraves. Seuls des symptômes de carence en bore sont observés.

PRECONISATION :

Il est trop tôt pour intervenir.

PUCERONS :

SITUATION :

On observe en de nombreux secteurs, une recrudescence de l'activité des populations de pucerons noirs (Aphis fabae). Souvent ceux-ci sont cachés dans le coeur des betteraves.

PRECONISATION :

Une intervention peut encore être justifiée dans les parcelles très tardives où 100 % des pieds sont colonisés par de nombreux pucerons.

POUR CONSULTER SUR MINITEL

TAPEZ 36 17 SIRTEL

BIENTOT DU NOUVEAU DANS LA DIFFUSION TELEMATIQUE

DES AVERTISSEMENTS AGRICOLES !!!

